DEODORIZER FOR SHOES

Patent Number:

JP2000236914

Publication date:

2000-09-05

Inventor(s):

YOSHIMATSU TAKESHIROU

Applicant(s):

KYORITSU DENKI SANGYO KK

Requested Patent:

Г JP2000236914

Application Number: JP19990046521 19990224

Priority Number(s):

IPC Classification:

A43D3/12; A47L23/20

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To securely remove bad smell due to sweat, etc., by providing an air pipe with an air blow port facing to shoes, and also providing the air blow port with an ozone generator. SOLUTION: Shoes 2 are placed on three stock shelves 7 at the front of a wall member 3b of a stock base 3, and when an ozone generator in a base member 3a of the stock base 3 is actuated, a high voltage generator applies high voltage DC to cause a corona discharge. When a corona discharge occurs, the discharge energy generates wind containing ion and ozone, and the wind flows toward needle electrodes and is distributed in a box 22. The distributed wind containing ion and ozone is forcibly fed to an air pipe by the fan at the other side of the box 22, and is blown to the shoes 2 and its peripheral from multiple Lshaped air blow ports 9 attached to the air pipe. A result is that bad smell in and around the shoes 2 can be removed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特群庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-236914 (P2000-236914A)

(43)公開日 平成12年9月5日(2000.9.5)

(51) Int.Cl. ⁷	截別記号	F!	テーマコード(参考)
A 4 3 D 3/12		A 4 3 D 3/12	4 C 0 8 0
A 4 7 L 23/20		A 4 7 L 23/20	A 4F050
// A 6 1 L 9/015		A 6 1 L 9/015	

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特膜平11-46521

(22)出籍日

平成11年2月24日(1999.2.24)

(71)出願人 591068517

共立電器產業株式会社

東京都大田区東馬达1丁目10番5号

(72)発明者 吉松 竹四郎

東京都大田区東馬込1丁目10番5号 共立

電器産業株式会社内

(74)代理人 100074918

弁理士 瀬川 幹夫

Fターム(参考) 40080 AA07 BB02 BB04 CC12 HH02

JJ01 KK02 KK08 LL02 MM08

QQ11 QQ17

4F050 AA01 AA06 HA95 HA96 LA01

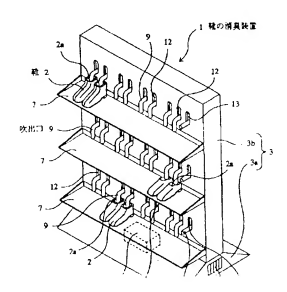
NA82 NA83

(54) 【発明の名称】 靴の消臭装置

(57)【要約】

【課題】 蒸れ等による靴の中の嫌な臭いを確実に取り 除くことかできるとともに、細菌などの微生物を殺菌消 毒することを可能にする。

【解決手段】 靴2を臨む位置にはエアーパイプ4のエ アー吹き出し口りが配設されるとともに、前記エアーバ イプのエアー吸い込み口4 a にはイオン 及びオゾンを含 む風を発生させるオゾン発生器与が設けられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 靴を臨む位置にはエアーバイブのエアー 吹き出し口が配設されるとともに、前記エアーバイブの エア・吸い込み口にはイオン及びオゾンを含む風を発生 させるオゾン発生器が設けられていることを特徴とする 靴の消臭装置。

【請求項3】 前記オゾノ発生器は筒状電極とこの筒状 電極の一方の開口部の外側付近に配置された針状電極と により形成され、前記電極間に高電圧を印加することで 筒状電圧内が帯電してプーロン力とコロナ放電による放。10。 電エオルギーとによって発生するイオン及びオゾンを含 む風を前記筒状電極の他方の開口部から吹き出すように 形成されたことを特徴とする請求項1記載の靴の消臭装 置。

【請求項3】 前記オブド発生器によって発生されたイ オン及びオゾンを含む風をファンによって強制的にエア ーパイプのエアー吹き出し口から吹き出すように形成さ れたことを特徴とする請求項1又は己記載の靴の消臭装

【請託項4】 前記エアーバイアのエアー吹き出し口が 20 **上下動可能に設けられたことを特徴とする請求項1又は** 3記載の靴の消臭装置。

【発明ご詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は靴の消臭装置、詳し くは濡れ等による靴の嫌な臭いを消すことができるとと もに、殺菌効果にも優れている靴の消臭装置に関する。 [0002]

【従来の技術】蒸れ等による靴の中の嫌な臭いは靴下に 人を不愉快な気分にさせている。そこで、従来はこのよ うな嫌な臭いを消す方法として。例えば靴の中に子め科 学処理がなされた消臭効果を有する中敷きを入れておく ようにしたり、或いは靴の中に消臭スプレーを噴霧する ようにしたりすることが行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】然し乍ら 前者の靴の 中に消臭効果を有する中敷きを入れてたものにあって は、一定の期間が過ぎると消臭効果がなくなり、その都 り、後者の靴の中に消臭スプレーを噴霧するものにあっ ては中身がなくなったら前記同様に取り替えなくてはな らないために下経済であるとともに、長い時間の消臭効 果を期待することができない等の問題点があった。

【0004】本発明は上記問題点を解決し、特に蒸れ等 による鞆の中の嫌な臭いを確実に取り除くことができる。

の手段として、本発明に係る靴の消臭装置は、靴を臨む 位置にはエアーバイアのエアー吹き出し口が配設される。 とともに、前記エアーバイアのエア一吸い込み目にはイ オ:及びオゾンを含む風を発生させるオゾン発生器が設 けられていることを特徴とする。

【ロOU6】前記すゾン発生器は筒状電極とこの筒状電 極の一方の開口部の外側付近に配置された針状電極とに より形成され、前記電極間に高電圧を印加することで筒 状電圧内が帯電してクーロン力とコロナ放電による放電 エイルギーとによって発生するイオン及びオゾンを含む 風を前記筒状電極の他方の開口部から吹き出すように形 成されたものであってもよい。

【0007】前記オゾン発生器によって発生されたイオ ン及びオゾンを含む風をファンによって強制的にエアー パイプのエアー吹き出し口から吹き出させるように形成 されたものであってもよい。

【0008】前記エアーパイプのエアー吹き出し口が上 下動可能に設けられたものであってもよい。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、国面によって本発明の実施 の形態の一例について説明する。

【0010】図1において、符号1は本発明に係る靴の 消息装置を示し、この靴の消臭装置1は靴口を載置する 載置台3とエアーパイプ4とオブル発生器5とによって 主に構成されている。

【0011】 載置台3は側面視台形状を有する中空で長 尺の基部材3 a とこの基部材3 a の上部中央に立設され た中空の壁部材多りとによって形成されている。そし て、前記基部材3 aの側面にはその内部と外部とを連通 移り。靴を脱いだときや座敷に上がったとき等に周りの「30」する通気孔もが穿設され、また。前記壁部は3 bの前面 には靴2を載置する三つの載置板7が所定間隔をおいて 設けられている。

> 【0012】エアーパイプ4はほ2に示すように正面視 し字状を有するとともに載置台3内に配置され、その一 端は前記載置台3を形成する基部村3a内の中央付近 に、他端は壁部村36内の一側寄りの上部にそれぞれ位 置されている。

【0013】壁部材3b内の一側寄りに位置されたエア -- パイプ4には水平方向に配置された一つの可動エアー 度中数さを取り替えなくてはならないために不経済であ。40。パイプ4aが連結部8を介して所定間隔に設けられると ともに、前記各可動エアーパイプ4aにはL字状を有す るパイプからなる多数のエアー吹き出し口9が取りつけ られている。

> 【10014】各可動エアーパイで4亩に設けられた多数 でエアー吹き出し口9は、この各可動エアーパイプ4年 の後端に設けが把手11を上下動させることで可動エア

> > 38.26 6.

方突出され、把手11の先端は載置台3の壁部村3bの 前面水平方向に北設された縦長の長孔13から突出され ている。今お「前記長孔12、13は載置台3の壁部材 3 bの前面に設けられた三つの載置板での上部の前記壁 部材3万に位置されている。

【10015】可動エアーバイプ4名に設けられたエアー 吹き出し口9つ先端は上下動することによって載置台3 の壁部材3りの前面に設けた裁置板7に裁置されている 靴2の足入口2点に挿脱可能に設けられている。

【0017】次に、裁置台3を形成する基部材3a内の 10 中央付近に位置されたエアーバイア4の一端46(吸い 込み口)にはイオン及びオゾンを含む風を発生させる四 個のすず、発生器与が設けられるとともに、前記オゾン 発生器5は1引3に示すように腐食しない遵電性の合金等 からなる筒状電極16と、この筒状電極16の一方の開 日部の外側付近の中心に配置された腐食しない導電性の 金属等からなる針状電極17とにより形成されている。 【0018】なお、オブン発生器5ほ必ずしも四個に限 るものではなく、それ以上或いは以下であってもよい。 【0019】筒状電極16と針状電極17とによって放「20」ることで利用範囲の拡大を図ることができる。 電電極18が構成され、この放電電極18は合成樹脂等 の絶縁材料からなる略円筒形の取付部材19に取着され ている。そして、前記筒状電極16と針状電極17間に 高電圧を印加することで筒状電圧16内が帯電してクー

【0020】符号21は高電圧発生装置を示し、この高 電圧発生装置と1は直流の高電圧を発生させるもので、 リード線(国示せず)を介してオゾン発生器5に接続さ れている。すなわち、高電圧発生装置21の静電位側の リード線はオゾン発生器520筒状電極16に、負電位側 のリード線はオゾン発生器5の針状電極17にそれぞれ 取着されている

ロン力とコロナ放電による放電エネルギーとによって発

生するイオン及びオゾンを含む風が発生し、その風を前

記筒状電極16○他方の開口部から吹き出すように形成

されている。

【ののじょ】オイ、発生器与と高電圧発生装置21とは 裁選台3を形成する基部材3a内に配置された箱体22 に納められるとともに、この箱体22の長手一端面には エアーパイプ 4 ごっ端4b(吸い込み口)が固定され ン及びオゾンを含む風を強制的に前記エアーパイプ4に 送るためのファン23が設けられている。

【00ココ】靴の消臭装置1は上述のように構成されて いるので、その使用にあたっては、まず、図1に示すよ うに載置台3の壁部材3万の前面に設けた三つの載置板 7に靴とを載置した状態に置いて前記載置台3の基部材

.1

【0023】コロナ放電が起きるとその放電エネルギー によってイオン及びオゾンを含む風が発生するととも に、この風は針状電極17の方向に向かって流れ。且つ 箱体22内に拡散される。そして、拡散されたイオン及 びオゾンを含む風は前記箱体とこの他端面に設けられた ファンと3によって強制的にエアーバイブ4に送られ このエアーパイプ4に取りつけられたし字状を有するパ イブからなる多数のエアー吹き出し口9から靴2内及び その周囲に吹き出される。

【0024】上述のように靴の消臭装置1によれば。イ オン及びオゾンを含む風は悪臭わもとである化学分子を 化学分解し、無臭分子に化学変化させることによる脱臭 作用をもたらすので、靴套内はもとよりその周囲のいや な臭いまでも取り除くことができる。

【0025】また、イオン及びオゾンを含む風は細菌な どの微生物の細胞活動を阻害し殺菌作用をなすため、靴 2に付着している細菌などの微生物を殺菌消毒すること がてきる。

【0026】さらに、人が集まる公共の場所等に設置す 【0027】

【発明の効果】前記構成のように - 請求項1の発明によ れば、靴を臨む位置にはエアーバイプのエア=吹き出し 口が配設され、前記エアーバイブのエアー吸い込み口に はイオン及びオゾンを含む風を発生させるオゾン発生器 を設けた構成であるから、これによって、前記イオン及 びオゾンを含む風は悪臭のもとである化学分子を化学分 解し、無臭分子に化学変化させることによる脱臭作用を もたらすので、前記靴内はもとよりその周囲のいやな臭 30 いまでも取り除くことができる。

【0038】また、イオン及びイゾンを含む風は細菌な どの微生物の細胞活動を阻害し殺菌作用をなすため、靴 に付着している細菌などの微生物を殺菌消毒することが

【0029】また、請求項2の発明によれば、前記オゾ ン発生器は筒状電極とこの筒状電極の一方の開口部の外 側付近に配置された針状電極とにより形成され。前記電 優別に高電圧を印加することで筒状電圧内が帯電してク ーロン力とコロナ放電による放電エネルギーとによって 他端面には前記すでン発生器をによって発生された子す。40。発生するイナン及びオゾンを含む風を前記筒状電極の他 方の開口部から吹き出すように形成された簡単な構造で あるから、小型化を計ることができる。

> 【0030】さらに、請求項3の発明によれば、オゾン 発生器によって発生されたイオン及びオゾンを含む風を ファンによって強制的にエアーバイプカエアー吹き出し 日から吹き出させるように形成するものでもるがに、イ

¹⁴

たものであるから、前記エアー吹き出し口を動作させる ことによって靴の配置が架に行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る靴の消臭装置の斜視図

【図2】前記靴の消臭装置の内部構造を示す説明図

【図3】オゾン発生器の縦断面図

【符号の説明】

1 靴の消臭装置

2 靴

4 エアーバイブ

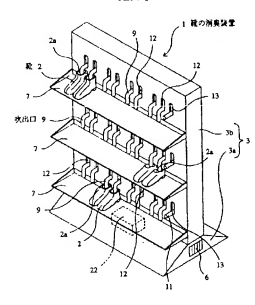
4a 吸い込み口

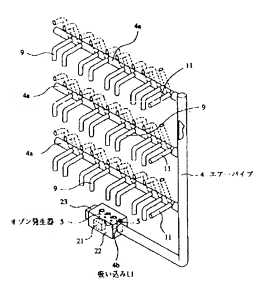
5 オゾン発生器

9 吹き出し口

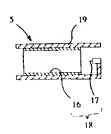
【図2】







【図3】



DERWENT-ACC-NO: 2000-675049

DEFWENT-WEEK: 200066

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Decdorizer for shoes, supplies air consisting of ion and ozene,

generated by ozonizer, sequentially via distribution section, blow section of

flew pipe, to shoes

FATENT-ASSIGNEE: KYORITSU DENKI SANGYO KK[KYOFN]

FFIOFITY-DATA: 1999JP-0046521 (February 24, 1999)

FATENT-FAMILY:

FUB-NO FUB-DATE LANGUAGE

FAGES MAIN-IFC

JP 2000236914 September 5, 2000 N/A 004

A43D 003/12

Α

AFFLICATION-DATA:

FUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

AFFL-DATE

JF2000236914A N/A 1999JP-0046521

February 24, 1999

INT-CL (IPC): A43D003/12; A47L023/20; A61L009/015

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000236914A

BASIC-ABSTFACT: NOVELTY - Air consisting of ion and ozone, is

generated using

ozonizer. The generated air is blown sequentially via

distribution section,

blow section (9) of air pipe to the shoes.

USE - For deodorizing shoes.

and ocone. The positioning of shoes is easy since blowing section of air pipe, is movable.

<code>DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the perspective view of</code>

CHOSEN-DPAWING: Dwg.1/3

TITLE-TEFMS:

SHOE SUPPLY AIR CONSIST ION OZONE GENERATE SEQUENCE DISTRIBUTE

SECTION BLOW

SECTION FLOW PIPE SHOE

DERWENT-CLASS: D22 E36 P22 P28 P34

CPI-CODES: 108-B09; E31-D03;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*

Fragmentation Code

C408 C550 C810 M411 M781 M904 M905 M910 Q251 Q261

Q604 R013

Speciic Compounds

01887K 01887R 01887U

Registry Numbers

1887U

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1887U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2000-204827

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-500523